



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1483

6 Οκτωβρίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εξαίρεση από το πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου Α' του ν. 3429/2005 της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία (ΕΛΒΟ Α.Β.Ε.)..... 1
- Προδιαγραφές υγραερίου..... 2
- Κανονιστική πράξη της Επιτροπής Λογιστικής Τυποποίησης και Ελέγχων (ΕΛΤΕ)..... 3

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διορθώσεις σφαλμάτων της υπ' αριθμ. 222/2006 (Φ.Ε.Κ. 1202/Β/31.8.2006 απόφασης Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου..... 4
- Διορθώσεις σφαλμάτων της υπ' αριθμ. 73/2006 (Φ.Ε.Κ. 832/Β/6.6.2006) απόφασης Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου..... 5

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 37063/ΕΓΔΕΚΟ 519 (1)  
Εξαίρεση από το πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου Α' του ν. 3429/2005 της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία (ΕΛΒΟ Α.Β.Ε.).

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

##### ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

Του άρθρου 19 του ν. 3429/2005 «Δημόσιες Επιχειρήσεις και Οργανισμοί (Δ.Ε.Κ.Ο.)» (Φ.Ε.Κ. 314/Α').

Του π.δ. 81/2002 «Συγχώνευση των Υπουργείων Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στο Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 57/Α').

Των άρθρων 41 και 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα», (Φ.Ε.Κ. 98/Α').

2. Το καταστατικό της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία ΣΤΑΓΙΕΡ -ΝΤΑΙΜΛΕΡ - ΠΟΥΧ ΕΛΛΑΣ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία ΦΕΚ (ΤΑΕ -ΕΠΕ) 1636/12.9.1972.

3. Την τροποποίηση του καταστατικού της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία ΣΤΑΓΙΕΡ ΝΤΑΙΜΛΕΡ - ΠΟΥΧ ΕΛΛΑΣ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία, ΦΕΚ (ΤΑΕ -ΕΠΕ) 3196/19.11.1986, όπως ισχύει.

4. Την ανάγκη εξαίρεσης από το πεδίο εφαρμογής των διατάξεων του ν. 3429/2005 δημοσίων επιχειρήσεων ειδικού χαρακτήρα και αποστολής, που εποπτεύονται από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών, αποφασίζουμε:

Εξαιρούμε από το πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου Α' του ν. 3429/2005 την εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία (ΕΛΒΟ Α.Β.Ε.).

Από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Σεπτεμβρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΪΜΑΡΑΚΗΣ**

Αριθ. 300/2005

(2)

Προδιαγραφές υγραερίου.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

##### ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τα υπ' αριθμ. οικ. 656/28.6.2005, 3006965/162/3.4.2006 και 3015283/398/7.7.2006 έγγραφα της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν.4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν.2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

3) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

4) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

5) Το π.δ. 39/2001 «καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ».

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός

Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών», όπως ισχύει.

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που τέθηκε σε ισχύ με το άρθρο πρώτο του π.δ. 62/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 300/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 2.11.2005, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 165/2006 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 17/4/2006 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές των υγραερίων εμπορίου, ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

##### Σκοπός και Πεδίο Εφαρμογής

Οι παρούσες προδιαγραφές καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις, τις οποίες πρέπει να πληρούν τα υδροποιημένα αέρια εμπορίου, τα οποία προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως οικιακά, εμπορικά και βιομηχανικά καύσιμα. Οι παρούσες προδιαγραφές μπορούν να αποτελέσουν τη βάση Συμβάσεων για την αγορά διαφόρων ειδών υδροποιημένων αερίων προϊόντων του πετρελαίου.

#### Άρθρο 2

##### Σχετικά Πρότυπα

Τα παρακάτω αναφερόμενα πρότυπα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Για τα πρότυπα αυτά θεωρείται ότι ισχύει η εκάστοτε νεώτερη χρονολογικά έκδοση.

EN ISO 4256: 1998	Liquefied petroleum gases - Determination of vapour pressure - LPG method.
EN 24260: 1994	Petroleum products and hydrocarbons - Determination of sulfur content - Wickbold combustion method (ISO 4260: 1987).
EN ISO 8819: 1995	Liquefied petroleum gases - Detection of hydrogen sulfide - Lead acetate method.
EN ISO 6251: 1998	Liquefied petroleum gases - Corrosiveness to copper - Copper strip test.
EN ISO 13758: 1996	Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method.
EN 27941: 1993	Methods of test for petroleum and its products - Commercial propane and butane - Analysis by gas chromatography. (ISO 7941: 1988).
EN ISO 4259: 1995	Petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test.
EN ISO 4257: 2001	Liquefied petroleum gases - Method of sampling.

ASTM D 6667: 2001	Standard test method for determination of total volatile sulfur in gaseous hydrocarbons and liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence.
ASTM D1837: 2002	Standard test method for volatility of liquefied petroleum (LP) gases.
ASTM D 2158: 1997	Standard test method for residues in liquefied petroleum (LP) gases.
ASTM D 5305: 1997	Ethyl Mercaptan in LP-Gas Vapor, Determination of.

#### Άρθρο 3

##### Ορισμός

Για τους σκοπούς των προδιαγραφών αυτών ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί.

##### 3.1 Προπάνιο του εμπορίου:

Υδρογονάνθρακες που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στις εφαρμογές εκείνες, στις οποίες το επιθυμητό χαρακτηριστικό είναι η υψηλή πτητικότητα. Το προϊόν περιέχει κυρίως προπάνιο και/ή προπένιο.

##### 3.2 Βουτάνιο του εμπορίου:

Υδρογονάνθρακες που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στις εφαρμογές εκείνες, στις οποίες το επιθυμητό χαρακτηριστικό είναι η χαμηλή πτητικότητα. Το προϊόν περιέχει κυρίως βουτάνιο και/ή βουτένιο.

##### 3.3 Μίγμα προπανίου-βουτανίου (Π-Β) του εμπορίου:

Μίγμα υδρογονανθράκων προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στις εφαρμογές εκείνες, στις οποίες η ζητούμενη πτητικότητα είναι ενδιάμεση μεταξύ της πτητικότητας του προπανίου και αυτής του βουτανίου. Το προϊόν αποτελείται από τα δυο προαναφερθέντα προϊόντα.

#### Άρθρο 4

##### Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

##### 4.1 Γενικά

Οι προδιαγραφές του εμπορικού προπανίου, του εμπορικού βουτανίου και του μίγματος προπανίου-βουτανίου (Π-Β) του εμπορίου πρέπει να είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στον Πίνακα 1 της παρούσας.

Για την τάση ατμών χρησιμοποιείται είτε η άμεση μέθοδος μέτρησης, όπως περιγράφεται στο EN ISO 4256 είτε η υπολογιστική μέθοδος, όπως αναλύεται στο Παράρτημα Α της παρούσας. Σε περιπτώσεις διαφωνιών σχετικά με την τάση ατμών, θα χρησιμοποιείται το EN ISO 4256.

##### 4.2 Περιεκτικότητα σε νερό

Οι τρεις τύποι των υγραερίων, όταν εξετάζονται μακροσκοπικά δεν θα πρέπει να περιέχουν ελεύθερο νερό. Για το προπάνιο του εμπορίου, η περιεκτικότητα του διαλυμένου νερού δύναται να εξεταστεί με τη δοκιμή του παγώματος της βάνας, όπως περιγράφεται στο EN ISO 13758.

##### 4.3 Οσμή

Τυχόν διαρροή των υγραερίων θα γίνεται αντιληπτή μέσω της οσμής τους. Αυτό διασφαλίζεται είτε με την προσθήκη οσμηρών ουσιών, όπως της αιθυλομερκαπτάνης σε ποσότητες όπως αυτές ορίζονται στον Πίνακα 1, είτε με θετικό αποτέλεσμα στην διαδικασία της οσμής των υγραερίων, όπως αυτή περιγράφεται στο παράρτημα Β. Η οσμή θα είναι χαρακτηριστική (π.χ. ευδιάκριτη και δυσάρεστη) και θα επιτρέπει την ανίχνευση της παρουσίας του αερίου στον αέρα σε συγκεντρώσεις μέχρι και 20% του κατώτερου ορίου αναφλεξιμότητας (LFL).

### Άρθρο 5 Δειγματοληψία

Τα δείγματα λαμβάνονται όπως περιγράφεται στο πρότυπο EN ISO 4257.

### Άρθρο 6 Δεδομένα ακρίβειας και διαφωνία

Όλες οι μέθοδοι δοκιμής που αναφέρονται στον Πίνακα 1 περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας. Στις περιπτώσεις διαφωνιών θα εφαρμόζεται η διαδικασία του προτύπου EN ISO 4259 για την επίλυση των διαφωνιών και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων, με βάση την ακρίβεια της σχετικής μεθόδου δοκιμής.

### Άρθρο 7 Ελεύθερη Κυκλοφορία και Ρήτρα Αμοιβαίας Αναγνώρισης

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, δεν επιτρέπεται η απαγόρευση, ο περιορισμός ή η απότρωση διάθεσης στην ελληνική αγορά των καυσίμων που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας, τηρουμένων

των λοιπών διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας περί εμπορίας καυσίμων.

Προπάνιο του εμπορίου, βουτάνιο του εμπορίου και μίγματα προπανίου-βουτανίου του εμπορίου, τα οποία έχουν παρασκευασθεί νομίμως ή/ και έχουν διατεθεί στο εμπόριο σε άλλα κράτη μέλη της Ε.Ε. ή χώρες ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία Ε.Ο.Χ. ή την Τουρκία, μπορούν να διατεθούν στην αγορά στην Ελλάδα, όταν έχουν παρασκευασθεί σύμφωνα με πρότυπα, προδιαγραφές ή και διαδικασίες παρασκευής και δοκιμών, που αποδεδειγμένα εγγυώνται ισοδύναμο επίπεδο ποιότητας και ασφάλειας με τις παρούσες προδιαγραφές για τη διασφάλιση της υγείας, του περιβάλλοντος και των καταναλωτών.

### Άρθρο 8 Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης παύουν να ισχύουν:

α) Η απόφαση ΑΧΣ 2912/1976 «Περί προδιαγραφών υγραερίων» (ΦΕΚ 824/Β/1977).

β) Κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στην παρούσα.

### Πίνακας 1:

Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για το εμπορικό προπάνιο, εμπορικό βουτάνιο και τα μίγματα αυτών (Π-Β).

Ιδιότητα	Όρια			Μέθοδος δοκιμής
	Προπάνιο εμπορίου	Βουτάνιο εμπορίου	Μίγμα Π-Β	
Τάση ατμών, σχετική (kPa), στους 40°C, Μέγιστη Ελάχιστη	1550 -	505 -	1550 530	EN ISO 4256 ή Παρ/μα Α
Ολικό θείο (mg/kg), μετά την προσθήκη μερκαπτάνης	200	200	200	EN 24260 ISO 4260 ASTM D 6667 <sup>[1]</sup>
Υδροθείο	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	EN ISO 8819
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (1h στους 40 °C)	Κλάση 1	Κλάση 1	Κλάση 1	EN ISO 6251
Περιεκτικότητα σε νερό	Απουσία ελεύθερου νερού στους 0 °C	Απουσία ελεύθερου νερού στους 0 °C	Απουσία ελεύθερου νερού στους 0 °C	Βλέπε 4.2
1,3 βουταδιένιο (% mol, μέγ.)	0.5	0.5	0.5	EN 27941 ISO 7941
C <sub>4</sub> και βαρύτερα (% mol, μέγ.)	5	-	-	EN 27941 ISO 7941
C <sub>5</sub> και βαρύτερα (% mol, μέγ.)	2	2 ή	2 ή	EN 27941 ISO 7941
Πτητικό υπόλειμμα: θερμοκρασία εξατμίσεως του 95%, μέγ.	-	2.2 °C	2.2 °C	ASTM D 1837 <sup>[2]</sup>
Υπολειμματικές ύλες: 1.Υπόλειμμα εξάτμισης (mL/100mL, μεγ.) 2. Παρατήρηση κηλίδας λαδιού.	0.05 Αποδεκτό	0.05 Αποδεκτό	0.05 Αποδεκτό	ASTM D 2158
Οσμή 1. Προσθήκη αιθυλομερκαπτάνης (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> υγρής φάσης, ελάχ.) <sup>[3]</sup> ή 2. Οσμή	14 Δυσάρεστη και ευδιάκριτη στο 20% LFL	14 Δυσάρεστη και ευδιάκριτη στο 20% LFL	14 Δυσάρεστη και ευδιάκριτη στο 20% LFL	Βλέπε Παράρτημα Β

## Σημειώσεις:

[1]. Η μέθοδος ASTM D 6667 θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί, με την προϋπόθεση ότι η περιεκτικότητα του ολικού θείου είναι μικρότερη από 100 mg/kg.

[2]. Η μέθοδος ASTM D 1837 θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά στην περίπτωση του βουτανίου του εμπορίου και του μίγματος προπανίου-βουτανίου του εμπορίου.

[3]. Η μέθοδος ASTM D 5305 χρησιμοποιείται για την ανίχνευση της αιθυλομερκαπτάνης, στην περίπτωση προσθήκης της στα υγραέρια.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Μέθοδος υπολογισμού της τάσης ατμών από την κατ' όγκο σύσταση του δείγματος του υγραερίου.

## Α.1. Αρχή

Η κατ' όγκο σύσταση του δείγματος του εμπορικού προπανίου ή βουτανίου ή μίγματος προπανίου-βουτανίου ευρίσκεται με τη βοήθεια αερίου χρωματογράφου. Η σχετική τάση ατμών του δείγματος υπολογίζεται από τις σχετικές μερικές πιέσεις και από τις συγκεντρώσεις των επιμέρους συστατικών του.

## Α.2. Προσδιορισμός

Με τη βοήθεια αερίου χρωματογράφου προσδιορίζεται η συγκέντρωση όλων των συστατικών, τα οποία υπάρχουν σε ποσοστό μεγαλύτερο του 0.1 mol % στο αέριο δείγμα, χρησιμοποιώντας το πρότυπο EN 27941.

## Α.3. Υπολογισμός

Α.3.1. Υπολογίζεται η σχετική μερική τάση ατμών (σε kPa) του κάθε συστατικού στο αέριο ως εξής:

$$p_i = VP \times C$$

όπου,

$p_i$  σχετική μερική τάση ατμών στους 40 °C.

VP είναι ο συντελεστής σχετικής μερικής τάσης ατμών του κάθε συστατικού στους 40 °C, (δες Πίνακα Α.1.).

C είναι το γραμμομοριακό κλάσμα του συστατικού στο μίγμα.

Α.3.2. Προστίθενται όλες οι μερικές τάσεις ατμών όλων των συστατικών και το άθροισμα στρογγυλοποιείται στα πλησιέστερα 5 kPa.

**Πίνακας Α.1. Συντελεστές προσδιορισμού σχετικής μερικής τάσης ατμών εμπορικού προπανίου, βουτανίου και μιγμάτων αυτών.**

Συστατικό	Συντελεστής σχετικής μερικής τάσης ατμών στους 40 °C σε kPa.
Αιθάνιο	5510
Αιθυλένιο	8720
Προπάνιο	1251
Προπένιο	1560
2-μεθυλοπροπάνιο	430
n-βουτάνιο	276
1-βουτένιο	356
2-μεθυλοπροπένιο	366
Cis-βουτ-(2)-ένιο	236
Trans-βουτ-(2)-ένιο	264
1,2-βουταδιένιο	171
1,3-βουταδιένιο	335
2-μεθυλοβουτάνιο	50
Πεντάνιο	14
1-πεντένιο	40

**Σημείωση:** Οι ανωτέρω συντελεστές είναι εμπειρικοί και πρόκειται να χρησιμοποιηθούν μόνο για τους υπολογισμούς του παρόντος.

## Α.4. Αποτέλεσμα

Το άθροισμα αναφέρεται ως η σχετική τάση ατμών του εμπορικού προπανίου ή βουτανίου ή του μίγματος προπανίου-βουτανίου.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

## Μέθοδος δοκιμής για την οσμή των υγραερίων

## Β.1. Εισαγωγή.

Στο παρόν παράρτημα περιγράφεται μέθοδος για την εκτίμηση της οσμής των υγραερίων του εμπορίου. Η οσμή αυτή δυνατόν να οφείλεται στην παρουσία ακόρεστων υδρογονανθράκων ή στην προσθήκη οσμηρών ουσιών.

## Β.2. Αρχή:

Το υγραέριο εξατμίζεται και αραιώνεται με καθαρό αέρα, έτσι ώστε το μίγμα να περιέχει αέριο σε ποσοστό 20% του κατώτερου ορίου αναφλεξιμότητας στον αέρα. Η οσμή του αερίου μίγματος εκτιμάται από τρεις τουλάχιστον παρατηρητές.

## Β.3. Υλικά:

Ενεργός άνθρακας, διαμέτρου κόκκων 1,18 - 1,70 mm, για τον καθαρισμό του ρεύματος του αέρος.

## Β.4. Συσκευή:

Η συσκευή φαίνεται διαγραμματικά στο σχήμα 1 και απαρτίζεται από τα παρακάτω μέρη:

Στήλη καθαρισμού αέρος, αποτελούμενη από πύργο ξηράνσεως χωρητικότητας 200 ml περίπου.

Ροόμετρο, στηριζόμενο επί παραδείγματι στην αρχή πλωτού στοιχείου, για τη μέτρηση του αέρα, περιοχής 5 l/min έως 15 l/min.

Ροόμετρο, στηριζόμενο επί παραδείγματι στην αρχή πλωτού στοιχείου, για τη μέτρηση του αερίου, περιοχής 5 ml/min έως 150 ml/min.

Αναμικτήρας αερίων, διαμέτρου 30 mm, με ακροφύσιο διαμέτρου 4 mm.

Γυάλινο χωνί, διαμέτρου 75 mm.

## Β.5. Διαδικασία:

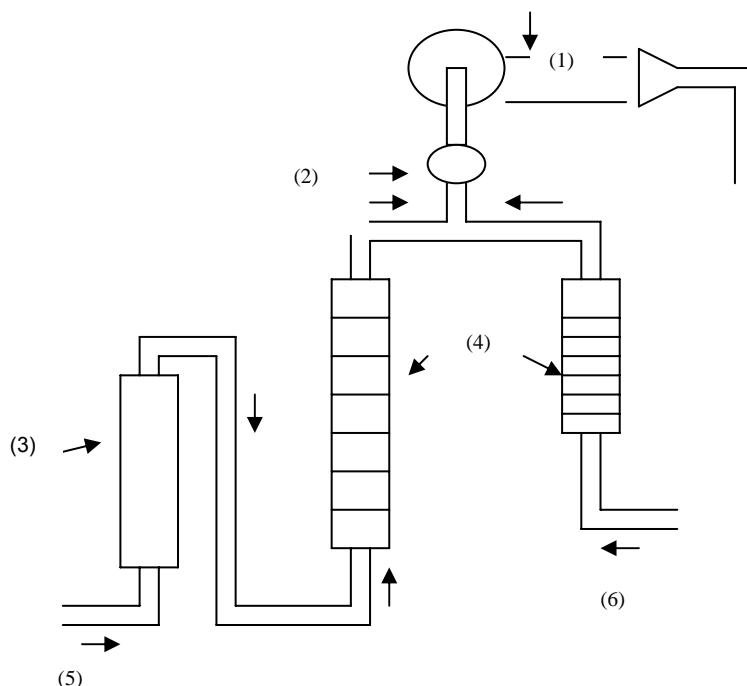
Διαβιβάζεται αέρας δια μέσου της στήλης καθαρισμού αέρος (3) στην καθορισμένη ταχύτητα, όπως μετράται με το ροόμετρο αέρος (4). Η ταχύτητα ροής αέρος για το προπάνιο θα είναι 8,5 l/min, ενώ για το βουτάνιο θα είναι 10,5 l/min.

Φέρεται η μύτη του παρατηρητή μέσα στο χείλος της χοάνης (1) και εισπνέεται ελαφρά ο αέρας. Ελέγχεται κατά πόσο ο αέρας είναι άοσμος.

Διαβιβάζεται δια του ροομέτρου αερίου (4) το οσμηρό αέριο με ταχύτητα 40 ml/min και γίνεται εκτίμηση της οσμής του μίγματος αερίου - αέρος από τρεις τουλάχιστον παρατηρητές.

## Β.6. Έκφραση αποτελεσμάτων:

Αν η οσμή κρίνεται ως ευδιάκριτη και δυσάρεστη από όλους τους παρατηρητές, η παρτίδα την οποία αντιπροσωπεύει το δείγμα χαρακτηρίζεται κανονική σύμφωνα με την παρούσα.



- (1) γυάλινο χωνί 75 mm  
 (2) διάταξη αναμίξεως  
 (3) στήλη καθαρισμού αέρος  
 (4) ροόμετρα  
 (5) αέρας  
 (6) εισροή οσμηρού αερίου

**Σχήμα Β.1.** Συσσκευή αξιολόγησης της οσμής του

Ο Πρόεδρος  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας  
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα Μέλη

Ι. ΧΡΟΝΑΙΟΣ, Β. ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ-ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ, Δ. ΤΣΙΧΛΗΣ, Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ,  
Ν. ΝΟΜΙΚΟΣ, Π. ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Σεπτεμβρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**Α. ΜΠΕΖΑΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
**Γ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

Αριθμ. 537

Κανονιστική πράξη της Επιτροπής Λογιστικής  
Τυποποίησης και Ελέγχων (ΕΛΤΕ)

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΕΛΕΓΧΩΝ (ΕΛΤΕ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του νόμου 3148/2003  
(ΦΕΚ 136 Α της 5ης Ιουνίου 2003).

(3) 2. Την υπ' αριθμόν 37930/ΔΙΟΕ1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432Β) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός Αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών», όπως ισχύει.

3. Την υπ' αριθμ. 15339/ΔΙΟΕ 91/23.3.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων και εξουσίας να υπογράφουν με εντολή Υπουργού στους Γενικούς Γραμματείς.

4. Την υπ' αριθμ. 36278/891/13.9.2006 έγκριση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

5. Τον Κανονισμό Λειτουργίας του Συμβουλίου Λογιστικής Τυποποίησης (ΦΕΚ 872 Β της 28ης Ιουνίου 2005).

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Εκδίδει τη Λογιστική Οδηγία 0002/060825 το κείμενο της οποίας έχει ως εξής:

#### ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 0002/060825

1. Η οικονομική οντότητα που εφαρμόζει τα ΔΠΧΠ υποχρεωτικά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 134 του ν. 2190/1920, και η οποία παύει να έχει την υποχρέωση αυτή, εξακολουθεί να έχει την υποχρέωση σύνταξης και δημοσιοποίησης των οικονομικών της καταστάσεων με βάση τα ΔΠΧΠ και για τη διαχειριστική χρήση εντός της οποίας έπαυσε η υποχρέωσή της για την εφαρμογή των ΔΠΧΠ. Σε περίπτωση που σε αυτή τη διαχειριστική χρήση δεν ληφθεί απόφαση περί προαιρετικής εφαρμογής των ΔΠΧΠ στο μέλλον, κατά τις ισχύουσες διατάξεις του άρθρου 134 του ν. 2190/1920, τεκμαίρεται ότι η οικονομική οντότητα δεν θα εφαρμόσει στο μέλλον τα ΔΠΧΠ.

2. Η οικονομική οντότητα που εφαρμόζει τα ΔΠΧΠ προαιρετικά, με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των μετόχων ή εταίρων της, για συγκεκριμένη, κάθε φορά, χρονική περίοδο των πέντε ή περισσότερων συνεχών διαχειριστικών χρήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 134 του ν. 2190/1920, και η οποία, εντός της εκάστοτε ελαχίστης ή της αποφασισμένης μεγαλύτερης χρονικής περιόδου εφαρμογής των ΔΠΧΠ, δεν ανανεώσει, με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των μετόχων ή εταίρων, την προαιρετική εφαρμογή των ΔΠΧΠ, για μια επιπλέον πενταετία ή μεγαλύτερη χρονική περίοδο ή επ' αόριστο, τεκμαίρεται ότι θα διακόψει την εφαρμογή των ΔΠΧΠ μετά το τέλος της αποφασισθείσας χρονικής περιόδου εφαρμογής. Για την οικονομική οντότητα που εφαρμόζει τα ΔΠΧΠ προαιρετικά για αόριστο πέραν της πενταετίας χρονικό διάστημα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 134 του ν. 2190/1920, η παύση της εφαρμογής των ΔΠΧΠ ισχύει από την επόμενη διαχειριστική χρήση από αυτήν εντός της οποίας λήφθηκε η σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των μετόχων ή εταίρων περί διακοπής της εφαρμογής των ΔΠΧΠ.

3. (α) Στις ετήσιες και στις ενδιάμεσες οικονομικές καταστάσεις της χρήσεως στην οποία θα συνταχθούν για τελευταία φορά οικονομικές καταστάσεις σύμφωνα με τα ΔΠΧΠ, γίνεται η εκάστοτε κατάλληλη γνωστοποίηση από τις κατωτέρω:

(i) ότι η εφαρμογή των ΔΠΧΠ παύει και ότι η εφαρμογή των ΔΠΧΠ στο μέλλον εξαρτάται από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των μετόχων ή εταίρων,

(ii) ότι η εφαρμογή των ΔΠΧΠ δεν θα συνεχισθεί στην επόμενη χρήση, με ήδη ειλημμένη απόφαση.

Στην περίπτωση της επ' αόριστο εφαρμογής των ΔΠΧΠ, αν δεν έχει ληφθεί απόφαση πριν την δημοσίευση των οικονομικών καταστάσεων δεν γίνεται καμία γνωστοποίηση, πέραν, βεβαίως, του ότι οι οικονομικές καταστάσεις συντάσσονται προαιρετικά σύμφωνα με τα ΔΠΧΠ.

(β) Στις πρώτες οικονομικές που δεν θα συνταχθούν με τα ΔΠΧΠ αλλά με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, πρέπει να γίνει αναμόρφωση των στοιχείων της προηγούμενης περιόδου, ώστε αυτά να είναι συγκρίσιμα. Επίσης, στις Σημειώσεις αυτών των οικονομικών καταστάσεων πρέπει να παρασχεθούν αναλυτικές συμφωνίες:

(i) για τις διαφορές της Καθαρής Θέσης μεταξύ ΔΠΧΠ και Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων κατά την έναρξη και την λήξη της συγκριτικής περιόδου.

(ii) για τις διαφορές των αποτελεσμάτων χρήσεως της συγκριτικής περιόδου μεταξύ ΔΠΧΠ και Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων.

Η εφαρμογή των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων κατά την έναρξη της συγκριτικής περιόδου γίνεται, ως τα Πρότυπα (Τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα) αυτά να εφαρμόζονταν ανέκαθεν (αναδρομική εφαρμογή).

4. Ο ελεγκτής της οικονομικής οντότητας των παραγράφων 1 και 2 έχει υποχρέωση, κατά τον έλεγχο ή επισκόπηση των ετήσιων ή ενδιάμεσων οικονομικών καταστάσεων να διατυπώσει την γνώμη του με έμφαση, τόσο για τις οικονομικές καταστάσεις της χρήσεως εντός της οποίας αποφασίσθηκε ή τεκμαίρεται η διακοπή της εφαρμογής των ΔΠΧΠ, όσο και για τις οικονομικές καταστάσεις της πρώτης χρήσεως για την οποία δεν εφαρμόζονται τα ΔΠΧΠ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 5.1 του ΕΕΠ 7700 και την παράγραφο 30 του ΔΕΠ 700.

#### Αιτιολογικό της Λογιστικής Οδηγίας.

1. Η υιοθέτηση των ΔΠΧΠ από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Κανονισμός 1606/2002) για τις δημοσίου ενδιαφέροντος (public interest) οικονομικές οντότητες δημιουργεί τεκμήριο ότι η χρηματοοικονομική πληροφόρηση που βασίζεται στα ΔΠΧΠ είναι επαρκέστερη αυτής που βασίζεται σε εθνικά λογιστικά πρότυπα. Κατά συνέπεια, η μετάβαση από τα ΔΠΧΠ στα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, συνεπάγεται χρηματοοικονομική πληροφόρηση χαμηλότερης ποιότητας, ιδιαίτερα στην περίπτωση εφαρμογής των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων όπου η πρακτική εφαρμογή τους είναι έντονα επηρεασμένη από φορολογικούς κανόνες, οι οποίοι έχουν ως κύριο αντικείμενο τον προσδιορισμό της φορολογητέας ύλης και όχι την εύλογη παρουσίαση της περιουσιακής κατάστασης και των αποτελεσμάτων των οικονομικών οντοτήτων.

2. Τόσο τα ΔΠΧΠ όσο και τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, τα οποία θεωρούνται εναρμονισμένα με τις Ευρωπαϊκές Λογιστικές Οδηγίες απαιτούν την παρουσίαση συγκριτικών στοιχείων, ως ουσιώδους χαρακτηριστικού της χρηματοοικονομικής πληροφόρησης. Συγκριτική πληροφόρηση βασισμένη σε διαφορετικά λογιστικά πρότυπα έρχεται σε αντίθεση με το σκοπό της και πιθανόν να αποβεί παραπλανητική. Βέβαια, η παράθεση συγκριτικών στοιχείων συνεπάγεται κόστος προσδιορισμού αυτών και επανελέγχου ήδη ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων, πέραν του κόστους ενδεχόμενης αλλαγής των λογιστικών και μηχανογραφικών συστημάτων. Δηλαδή, θα απαιτηθεί επιπλέον κόστος παραγωγής χρηματοοικονομικής πληροφόρησης και μάλιστα χαμηλότερης ποιότητας, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο. Συνεπώς, συνιστάται προεκτική μελέτη του θέματος για τη λήψη σχετικής απόφασης περί υιοθέτησης των Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων, μετά από εφαρμογή των ΔΠΧΠ.

3. Η σχετική απόφαση για την προαιρετική εφαρμογή των ΔΠΧΠ ή για την ανάκληση της απόφασης για προαιρετική εφαρμογή των ΔΠΧΠ, λαμβάνεται από τη Γενική Συνέλευση των μετόχων ή εταίρων της οικονομικής οντότητας.

4. Σύμφωνα με το άρθρο 134 του ν. 2190/1920, οι οικονομικές μονάδες που εφαρμόζουν προαιρετικά τα ΔΠΧΠ οφείλουν να τα εφαρμόζουν, κάθε φορά, για πέντε ή περισσότερες συνεχείς χρήσεις, εφόσον έχει ληφθεί απόφαση που ορίζει τη χρονική διάρκεια προαιρετικής εφαρμογής των ΔΠΧΠ. Σε περίπτωση που οι οικονομικές μονάδες έχουν ορίσει τη χρονική διάρκεια προαιρετικής εφαρμογής των ΔΠΧΠ και μέχρι την τελευταία διαχειριστική χρήση της ορισθείσας χρονικής περιόδου εφαρμογής των ΔΠΧΠ δεν λάβουν απόφαση για συνέχιση της εφαρμογής τους, τεκμαίρεται ότι θα διακόψουν την εφαρμογή τους μετά το τέλος της ορισθείσας χρονικής περιόδου.

5. Σύμφωνα με το άρθρο 134 του ν. 2190/1920, οι οικονομικές μονάδες που εφαρμόζουν προαιρετικά τα ΔΠΧΠ έχουν τη δυνατότητα εφαρμογής τους για αόριστο χρόνο, ο οποίος θα υπερβαίνει, κάθε φορά, τις πέντε συνεχείς διαχειριστικές χρήσεις, εφόσον στη σχετική απόφαση, για την προαιρετική εφαρμογή των ΔΠΧΠ δεν ορίζεται η χρονική διάρκεια εφαρμογής των ΔΠΧΠ. Στην περίπτωση αυτή για τη διακοπή της προαιρετικής εφαρμογής των ΔΠΧΠ απαιτείται ανάκληση της σχετικής απόφασης. Η ανάκληση της απόφασης για την εφαρμογή των ΔΠΧΠ η οποία λαμβάνεται σε μία διαχειριστική χρήση, ενεργεί από την επόμενη διαχειριστική χρήση για τη διατήρηση της συνέπειας στην χρηματοοικονομική πληροφόρηση.

6. Σύμφωνα με την παράγραφο 35 του ΔΕΠ 700 η έκφραση έμφασης, από τον ελεγκτή, για τους αναγνώστες των οικονομικών καταστάσεων, μπορεί να αναφέρεται και σε θέματα εκτός αυτών που άπτονται των οικονομικών καταστάσεων που ελέγχει ή επισκοπεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 2006

Ο Πρόεδρος  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

(4)

Στην υπ' αριθμ. 222/2006 απόφαση Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου (Φ.Ε.Κ. 1202/Β/31.8.2006) και στη σελίδα 16202 στην πρώτη στήλη «Η ισχύς της παρούσας..... παράγραφος α) στίχος τρίτος διορθώνεται:

Από το λανθασμένο «και»

Στο ορθό «που»

(Από το Ανώτατο Χημικό Συμβούλιο)

(5)

Στην υπ' αριθμ. 73/2006 Απόφαση Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 832/Β/6.6.2006) στη σελίδα 11852 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V στήλη πρώτη στίχος δέκατος:

τα λανθασμένα «81, 82, 845 η 846» να διορθωθούν στα ορθά «S1, S2, S45 ή S46».

Στη σελίδα 11852 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V πρώτη στήλη δέκατος πέμπτος στίχος:

το λανθασμένο «(0)» να διορθωθεί

στο ορθό «(c)».

Στη σελίδα 11852 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V πρώτη στήλη στην παράγραφο2. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ.....πέμπτος στίχος

τα λανθασμένα «823 και 838» να διορθωθούν στα ορθά «S23...S38», στον έκτο στίχο του ιδίου σημείου

το λανθασμένο «851» να διορθωθεί

στο ορθό «S51».

Στη σελίδα 11852 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V πρώτη στήλη παράγραφος 3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.....δεύτερος στίχος

το λανθασμένο «K33» να διορθωθεί

στο ορθό «R33».

Στη σελίδα 11852 στην πρώτη στήλη ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V παράγραφος 3.ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ...στίχος πέμπτος

το λανθασμένο «K33» να διορθωθεί

στο ορθό «R33».

Στη σελίδα 11852 στην πρώτη στήλη ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V παράγραφος 4.ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.....τρίτος στίχος

το λανθασμένο «K64» να διορθωθεί

στο ορθό «R64» και στον πέμπτο στίχο της ίδιας παραγράφου

το λανθασμένο «B64» να διορθωθεί

στο ορθό «R64»

Στη σελίδα 11853 στην πρώτη στήλη όγδοος στίχος

το λανθασμένο «634/B787» να διορθωθεί

στο ορθό «634/B/87».

Στη σελίδα 11853 πρώτη στήλη ένατος στίχος

το λανθασμένο «(Φ.Ε.Κ. 130/B795)» να διορθωθεί

στο ορθό «(Φ.Ε.Κ. 130/B/95)».

Στη σελίδα 11853 στην πρώτη στήλη παράγραφος 9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ...ενδέκατος στίχος

το λανθασμένο «(Φ.Ε.Κ. 705/B794)» να διορθωθεί

στο ορθό «(Φ.Ε.Κ. 705/B/94)».

Στη σελίδα 11853 στην πρώτη στήλη παράγρ. 11.ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ... όγδοος στίχος

το λανθασμένο «(Φ.Ε.Κ. 705/B794)» να διορθωθεί

στο ορθό «(Φ.Ε.Κ. 705/B/94)».

(Από το Ανώτατο Χημικό Συμβούλιο)

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	<b>(2310) 423 956</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(2410) 597449</b>
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	<b>(210) 413 5228</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	<b>(26610) 89 122</b>
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	<b>(2610) 638 109</b>		<b>(26610) 89 105</b>
	<b>(2610) 638 110</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	<b>(2810) 300 781</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(26510) 87215</b>	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	<b>(22510) 46 654</b>
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	<b>(25310) 22 858</b>		<b>(22510) 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

**Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000**

**Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924**

**Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία**

**Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου**

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**



\* 0 2 0 1 4 8 3 0 6 1 0 0 6 0 0 0 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)